



# Temozolomid

Gliome » + CCNU » methylierte MGMT, Glioblastom

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

## **Herausgeber**

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und  
Medizinische Onkologie e.V.  
Bauhofstr. 12  
10117 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0

[info@dgho.de](mailto:info@dgho.de)

[www.dgho.de](http://www.dgho.de)

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann  
Medizinischer Leiter

## **Quelle**

[www.onkopedia.com](http://www.onkopedia.com)

Die Empfehlungen der DGHO für die Diagnostik und Therapie hämatologischer und onkologischer Erkrankungen entbinden die verantwortliche Ärztin / den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Die DGHO übernimmt für Empfehlungen keine Gewähr.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Temozolomide + CCNU, methylated MGMT, glioblastoma .....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Temozolomid

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Gliome » + CCNU » methylierte MGMT, Glioblastom

**Stand:** August 2021

## 1 Temozolomide + CCNU, methylated MGMT, glioblastoma

### Temozolomide + CCNU, methylated MGMT, glioblastoma

onkopedia				Facts		Appraisal																								
Parameter	Results <sup>14</sup>	HR <sup>15</sup>	p value																											
OS <sup>5</sup>	31.4 vs 48.1	0.60	p = 0.0492	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>4</td><td>3b</td><td>3a</td><td>2c</td><td>2b</td><td>2a</td><td>1b</td><td>1a</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: black;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </table>									5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a									
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																						
				<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </table>									1	2	3	4	5													
1	2	3	4	5																										
				<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="color: blue;">■</span> curative                     <span style="color: yellow;">■</span> non-curative                 </div>																										
Patients	newly diagnosed, ≤70 years																													
Trial	EF-14 CeTeG/NOA-09, phase 3																													
Randomisation	1 : 1																													
N <sup>1</sup>	129																													
New Therapy	Temozolomide + CCNU																													
Control	Temozolomide																													
Publication	DOI:10.1016/S0140-6736(18)31791-4																													

Legende:

<sup>1</sup> N - number of patients

<sup>5</sup> OS - overall survival in months

<sup>14</sup> results for control, results for new therapy

<sup>15</sup> hazard ratio for new therapy